EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61066278

PUBLICATION DATE

05-04-86

APPLICATION DATE

07-09-84

APPLICATION NUMBER

59188412

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

MIZUTANI YOSHIKI;

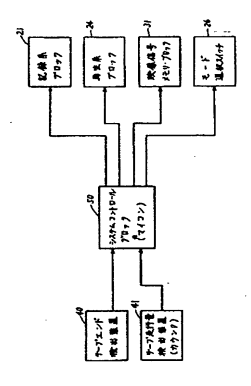
INT.CL.

G11B 27/02 H04N 5/782 H04N 9/79

TITLE

VIDEO RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To retrieve easily a recorded picture by selecting pictures out of a recording medium to reduce and edit them into the picture information and storing this picture information to record it at a prescribed position of the recording medium.

> CONSTITUTION: When a reproduction mode is selected by a mode selection switch 26 of a VTR, a reproduction system block 24 of the VTR is controlled via a system control block (microcomputer) 50. Then plural pictures are selected out of a recording medium. The picture information on the luminance signals, color signals, etc. is reduced down to a fixed amount and edited to be written to a video signal memory block 31 of the VTR. The storage contents of the block 31 are read out via the controller 50 and recorded at a prescribed part of a recording medium via a recording system block 21 of the VTR. Then the recorded pictures are retrieved easily based on the record of an index, etc.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

個公開特許公報(A)

昭61-66278

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)4月5日

G 11 B H 04 N 27/02 5/782 9/79

6507-5D 7113-5C 7155-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 映像記録再生装置

> 創特 願 昭59-188412

29H 顧 昭59(1984)9月7日

個発 明 者 中 岛 充

長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

73発 明 瘔 水 谷 芳 樹 長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商品開発

研究所内

创出 餌 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

30代 理 弁理士 大岩 増雄 外2名

1. 発明の名称

映像尼曼再生技术

2. 特許請求の範囲

複数個の画像情報からなる映像信号を 記録媒体へ記録し再生する映像記録再生装置であ

個々に1畳の顔像情報を記憶し舞る複数盤の記 健領域を有する記憶手段と、

前記記録媒体に記録された映像信号から前記画 健博報を選択的に勤出する手段と、

前記選択抽出手段により選択抽出された両負債 報を前記記憶手段に記憶させて、新たな1歳の面 教情報に編集する手段と、..

前配額集手段により編集された画像情報を前記 記録媒体に記録する手段とを含む、狭像記録再生 共 .

前記西像情報は輝度信号減分と色信号 (2) 成分とを含み、

前記福集手段は、

前記輝度信号成分を編集する手段と、

前配色信号成分を編集する手段とを備える、特 許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。

3. 発明の評額な説明

[産業上の利用分野]

この発明は映象記録再生装置、特に、記録媒体 に記録された頭像情報から複数個の画像情報を選 択し、この複数型の画像鏡程から新たな1個の面 条情報に編集して記憶し再生する機能を有し、器 集された顕像情報を再度記録媒体に書込むことに より、記録媒体の内容検索を容易にする、映像記 最再生装置に関する。

[健来の技術].

第6回は従来の映像記録再生装置(以下、VT Rと記す)の構成を示す因である。第8例におい て、従来のVTRは、情報を記録する磁気テープ 1、 記録系プロック21、 黄根を配録・再生する ための程気ヘッド12および13を切換えるヘッ ド切換スイッチ22。与えられる信号を電気/磁 気変換するためのロータリトランス 2 3 。 雅気テ

再生系プロック24は、脱気ヘッド 51・ロータリトランス23を介して与えられる信号を増係するヘッドアシブ241および242と、ヘッドアンプ241および242からの信号を受けてシーケンシャルに加算する加算回路243と、加算

明する。記録モードにおいては、ヘッド切換スイ ッチ22に含まれる各スイッチ221および22 2が、第8箇に示される8 接点器に切換えられて いる。映像信号第211から発生される映像信号 は、周波数帯域が約3MHzまでの輝度信号と、 3. 58MHz の色信号とからなる。輝度信号は、 輝度信号通過フィルタ212を通過してFM 疫胃 器214に与えられる。FM嵌路器214は、坪 度信号を3. 4MHzから4. 4MHzのFM信 号に収換して加算回路218に与える。一方、色 信号は、色信号通過フィルタ213を通過して低 城安族器215に与えられる。 低城安族器215 は、色信号を629KHzの信号に変換して、加 算回路216に与える。加集回路216は、FM 安調された罪度信号と低填変換された色信号とを 加算する。この加算信号(すなわち周波数変調さ れた映像信号)は、ヘッド切換スイッチ22に含 まれるスイッチ221およびロータリトランス2 3に含まれるトランス231を介してヘッド13 に与えられるとともに、スイッチ222およびト

モード選択スイッチ28は、記録指令スイッチ261、再生指令スイッチ262、停止指令スイッチ263、高速再生指令スイッチ264および一時停止指令スイッチ285を含む。

次に、第6個を参照して従来のVTRの動作の 説明を行なう。

まず、記録モードにおける信号処理について説

ランス232を介してヘッド12に与いる。 ヘッド12は、周波数多重された映像信号(1710) 信号および色信号とからなる)を脱気テープ1の対応するトラック(Aトラックと記す)上に記録する。ヘッド13は、周波数多重された映像号を脱気テープ1の対応するトラック(Bトラックを記す)上に記録する。ヘッド12、13は回転ヘッドであり、交互に1トラックずつ記録する。

次に、磁気タープ1のBトラックに記録された映 他信号は、ヘッド13で再生されて、トランス 2 32およびスイッチ222を介してヘッドアンプ 242に与えられる。ヘッドアンプ242は与え られた再生低号を坩幅して加舞回路243に与え る。加算回路243はAトラックおよびBトラッ クからの再生団号をシーケンシャルに加算して、 FM課度信号通過フィルタ244および低域色信 号通過フィルタ246に与える。 FM 輝度 🛭 号通 通フィルタ244は、FM安請路214で表別さ れた周汝教帯域のFM錚度団号を過過させて、F M復調器245に与える。FM復調器245はF M野皮は分をFM復調して輝度信号を導出し、加 算回路248に与える。一方、低域色信号通過フ ィルタ248は、低端変換されている色信号を通 通させて、高域変換器247に与える。高域変換 器247は、低域変換された色信号を3.58M H1 の色信号に変換して、加算回路248に与え る。加算回路248はFM復調路245からの浮 庭信号と高雄変換器247からの色信号とを加拝

【発明が解決しようとする問題点】 従来のVTRは上述のように構成されているの

して、映象団身として出力増子249へ出力する。

この発明の目的は、上述の欠点を鞭去し、配録 媒体に記録された画像の検索を非常に簡便にした 装置を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

この発明による構成においては、記録媒体から 複数型の面像を順次選択的に取出し、この順次選 択的に取出された面像情報をそれぞれ一定の部合 で紹小して新たに1個の面像情報に概集して記憶 する手段と、記憶手段に記憶される概集画像情報

を誘出してその記録媒体の所定の位置に記録する 手段とを設ける。

[作用]

上述のような手段を設ければ、複数図の資像からなる1個の画像に選集された資像を再生することにより、記録媒体のどの位置にどのような画像情報が記録されているかの検索が非常に容易となるなどの新しい機能が付加される。

[変施 例]

以下、この発明を磁気記録再生複数(VTR)に適用した場合の一実施例について図を参照して述べる。・

第1図は、この発明の一変筋例である V TRの 構成のほ 念を示す図である。 第1図において、 磁 気テープ 1の始初および特別を検出するたとえばカウ と、 磁気テープの走行量を検出するたとえばカウ ンタで構成されるテープ走行量検出を積出した。 デープエンド検出研想 40とテープ走行量検出。 デープエンド検出研想 40とテープ走行 量 検 1、再生系プロック 24、映像 信号メモリプロック ク31、およびモード選択スイッチ 26の 動作を 制御するたとえばマイクロコンピュータで構成さ れるシステムコントロールプロック 5 D とが設け られる。

第2回はこの発明の一実施例である戦気記録再 生装置(VTR)の具体的構成を示すプロック図 である。第2因において、第8因の従来のVTR に、折たに映像信号を編集して記憶するためのた とえばフレームメモリで構成される映像信号メモ リプロック31と、福集助作モード時に、システ ムコントロールプロック(第2回においては包示 せず)50からの信号により切扱調算される第1 の信号切換スイッチ321。322と、第2の信 号切換スイッチ331、332とが新たに設けら れる。映像信券メモリプロック31は映像世界に、 含まれる輝度信号成分を配位する輝度信号メモリ 3 1 1 と、映像信号に含まれる色信号成分を記憶 する色信号メモリ312とを含む。ここで、映像 質月を記憶するメモリの形式(ディジタル方式、 アナログ方式、半導体メモリ、磁気メモリなど)

に応じて必要な信号変換部(たとえばアナログーディジタル変換器)およびメモリ番地指定部などメモリ機能を果たすために必要な部分は図には示していないが当然含まれているとする。また第 2 図においてはテープエンド検出装置 4 O およびテープ定行組検出装置 4 1 とは図示されていないがこれも当然含まれているとする。

第3回は輝度信号メモリと色信号メモリの記憶 部の構成を示す回である。第3回において、輝度 信号メモリ311および色信号メモリ312はそ れぞれ、9個のプロック111~119に分割さ れる。9個に分割されたプロックの各々が1個の 簡単情報(1フィールド分)を圧縮して配復し、 9個のプロック全体でまた1個の新しい面像情報 を構成する。

第4回はこの発明の一実施例における 磁気テープ上に記録された硬色情報のうちメモリに 食込まれる 画像情報の 磁気テープ 上の 位置を示す 図である。 第4回において、 磁気テープ 1 の 始 切から 磁気テープ 1 の 金 行方向に 距離 S 離れた 位置にある

テムコントロールプロック50に与える。システ ムコントロールプロック50は磁気テープ1の最 初の部分から再生をするためにモード選択スイッ チ26を制御してVTRを學戻しモードにして破 気テープ1を巻戻す。磁気テープ1の要戻しが完 了すると磁気テープ1はその始帰10から再生を 開始できる状態になっている。テープエンド検出 装置40からの響戻し完了指令を受けてシステコ ントロールプロック50は映像信号メモリプロッ ク31に含まれる阿皮信号メモリ311と色信号 メモリ312とを書込モードにする。コントロー ルプロック50はテープ走行量検出装置41から のテープ走行無情報を受けて最初に選択されるト ラック11までの走行員Sを早送りし、トラック 11になったところでモード選択スイッチ26を 別仰してVTRを再生モードにする。 メモリプロ ック31は書込モードになっているので、罪度世 身はFM 復調器 2 4 5 を介して輝度信号メモリ 3 11に、色信号は低端色信号通過フィルタ246 の出力から色信号メモリ312にそれぞれ古込ま

トラック11と、トラック11から一定の矩
は ことに位置するトラック12~19とに記録されている面像情報がこの順にメモリの各記録プロック111~119に書込まれる。この9個の小面面からなる1面面(1フィールド)は胜気チープ1上を長さぇの等原場でサンプルした9個の記録内容を1面面に軽集したもので、テープの内容を観測するための"目次用電面"と言うことができる。

第5 図は映像信号メモリに書込まれた画像情報を関気テープに書込む位置を示すロック3 1 で報知された画像情報は研究テープ1 の始第 1 0 と ラック1 1 との間の位置にある適当な数のトラックで構成ないし第5 図を参照して自改画面(第5 図のトラック群2 1 に記録される画像情報)を作成のトラック群2 1 に記録される画像情報)を作成する動作について述べる。

まず、面像情報が記録されている研究テープ1 をVTRに装賞し目次面面作成指令モードをシス

れる。このとき各個号はメモリ形式に適した個号 形態に変換され、圧縮処理を受けて各メモリ31 1、312の小面面質域の対応するメモリ番地に 書込まれる。トラック11に記録されている面像 情報は1/3(画積比1/9に額小)されて第3 因の記録プック111に記憶される。この元の否 負債報を面積比1/9の画像に報小する方法はた とえば、1個の画像が構成する面素数のうち紙1 /3. 横1/3の面素数だけ"間引いて"紀伐す る。トラック11に貫込まれている面像情報の再 生が終了(メモリ31への書込みが終了)すれば、 次に、システムコントロールブロック50からの 指令によりVTRは早送りモードとなり、一定の 距離 まだけ 移動し、磁気テープ 1 のトラック 1 2 の位置で再び再生モードとなり、トラック12に 記録されている画像情報が面積比1/9に宿小さ れて記憶プロック112に實込まれる。この早送 りモード・再生モードを根返して砒気テープ1の 一定関係をごとに9個の西像情報が各記律プロッ ク111~119のそれぞれに順次要込まれる。

9個の画像情報が圧縮されて各メモリ311.3 12に書込まれれば、コントロールプロック50 からの指令によりVTRは臀戻しモードとなり、 姓気テープ1は巻戻される。このとき、映像信号 メモリプロック31を銃出モードとし、再生系2 4に含まれる第1の信号切換スイッチ322、3 22を第2回の4 側に接続する(このモード変換 およびスイッチ321、322の信号切換制質は コントロールプロック50により行なわれる)と、 メモリ311、312からの何号が出力帽子24 9に与えられ、モニタテレビに接続すれば第3回 に示されるような9回の運像情報からなる1枚の 資色が得られる。登気テープ1が差戻され、テー プェンド核出装置40により巻戻しが完了したと 後知されれば、システムコントロールプロック 5 0 はモード選択スイッチ26へ記録指令を与えて VTRを記録モードとする。また、記録系21に 含まれる信号切換スイッチ331および332を 第2回の「何に切換える。メモリ311と312 は銃出モードとなっているので、メモリの画像像

身は薄皮信号成分は FM 複調器 2 1 4 へ、色信号 成分は低域変換器215へ与えられ、加算器21 6. 切換スイッチ22(第2図のA側に接続され ている)。ロータリトランス23および砒気ヘッ ド11を介して磁気テープ1へ与えられる。シス テムコントロールプロック50はテープ急行量検 出装置41からのテープ走行距離情報を受けて登 気テープ1上の適当な数のトラックからなるトラ ック群21にメモリ31に記憶されている情報を 書込む。トラック群21への面象情報の記録が特 了すれば、VTRはコントロールプロック50か らの指令により巻戻しモードとなり、胜気テープ 1は巻戻される。巻戻しが終了すれば、信号切換 ッチ321. 322は第2図のc 側に切換わる。 以上の動作により、いわめる"目次用面面"の旺 気テープ1上への記録が終了する。

"目次用産面"付きとなった。記録数テープを再生する場合は、VTRを通常再生モードとし、トラック群21に記録されている。映象信号を再生す

る。このとき、再生面面上には9個の小面面からなる目次では9のでは、一一で位置表示用のカンプルは予めわかっており、テープ位置表示用のカウンタの数位と9個の小面面の配録されているのでで、1上の位置は1対1に対応しているので、目的とする面面を検索するには、早送りモードにはできる小面面に対応するカウンタの数値まで、投気テープを

なお、上記実施例を以下のように変えても同様 の効果が得られる。

"自次用露面"に含まれる小面質の数は9週に 限らず一般にn ² (n - 1, 2, 3, …) 値であればよい。

また、"目次用値面"そのものも1枚に限らず 複数、たとえば9個の小値面からなる"目次用値 面"が2枚の集合など、であってもよい。

さらに、射気テープ上の画像をサンプルする間 限は等間隔に限らず、まとまりのある内容(たと えば1プログラム)ごとにサンプルしてもよい。 またさらに、小頭面に適適番号、カウンタ番号などの補助的な情報を重要してメモリに記憶すれば一度効果的である。

また、上記実施例では検索を簡便にする"目次 用面面"について示したが、サンプル間間をトラック関係程度にまで短くすれば選携ショットの傷 集、表示用にも利用できることは言うまでもない。

さらに記録媒体は脱気テープに設定されず、記 録再生可能な円盤状(ディスク)媒体の場合でも 同様の効果が得られる。

[発明の効果]・

以上のように、この発明によれば、映象記録再生装置の記録済み記録媒体上の面像内容をサンプリングして複数の画面として編集、再記録が可能なような構成したので、目次用画面の作成、連続ショットの編集、作成など今までにない新しい機能が付加され、映像記録再生装置をより一層値便かつ有用とする効果が得られる。

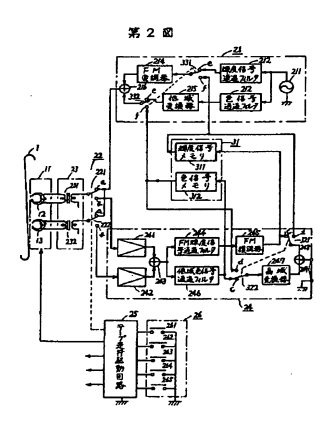
4. 関面の簡単な説明

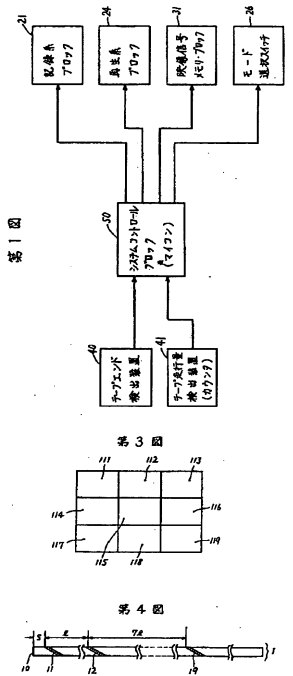
第1回はこの発明の一実施例であるVTRの助

特開昭61~ 66278(8)

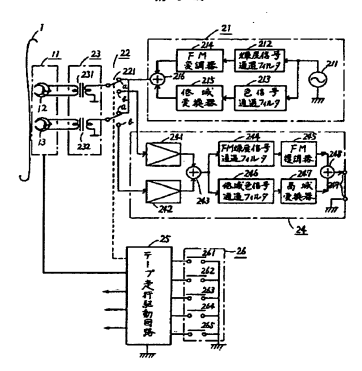
作制都系の構成を示す図である。第2回は第1回のVTRの構成を示すプロック図である。第3回は第2回のメモリの記憶プロックを示す図である。第4回は目次画面を作成する際に用いられるトラックの位置の一例を示す図である。第5回は世来のVTRの構成を示す図である。第6回は世来のVTRの構成を示す図である。

図において、21 は記録系プロック、24 は再生系プロック、26 はモード選択スイッチ、40 はテープエンド検出装置、41 はテープを行動検出装置、50 はシステムコントロールプロック、321、322、331 はアチ、31 は映像領号メモリプロック、331 は 可度母母メモリ、332 は色信号メモリ。なお、原中、阿符号は同一または相当都を示す。









特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 59 年特許願第 188412 号(特開 昭 61-66278 号, 昭和 61 年 4 月 5 日 発行 公開特許公報 61-663 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (4)

Int.Cl. 4	識別記号	庁内整理番号
G11B 27/02 H04N 5/782 9/79		8 7 2 6 - 5 D 7 3 3 4 - 5 C 7 1 5 5 - 5 C
·		

手 梲 녦 正 杏 (白発)

昭和62年11月6日

特許庁長官殿

1.事件の表示。

特願昭 59-188412 男

2. 発明の名称

映像記錄再生裝置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 妓 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 增 组 (連絡先03(213) 3421 特別形)



方式 (量)

5. 補正の対象

明和書の特許請求の範囲の欄

6. 補正の内容

侍許請求の範囲を別紙のとおり補正する。

以上

2. 特許請求の範囲

(1) <u>映</u>像信号を記録媒体へ記録し再生する 映像記録再生装置であって、

<u>画像情報を記憶する</u>記憶手段と、

前記記録媒体に記録された映像信号から<u>映像情</u>報を選択的に抽出する手段と、

前記選択抽出手段により選択<u>的に</u>抽出された<u>複</u> 数個の映像情報を前記記憶手段に記憶させ<u>で新</u>た な映像情報に編集する手段と、

前記編集手段より編集された<u>斯たな映像情報</u>を 前記記録媒体に記録する手段とを<u>備える、</u>映像記 録再生装置。

(2) <u>前記記録媒体に記録されるべき映像情</u>報に関連する補助的な情報を発生する手段と、

前記選択抽出された映像情報と狭映像情報に対 応して前記補助情報発生手段から発生された補助 情報とを前記記憶手段に記憶させる手段とをさら に備え、

前記記録媒体に記録された前記補助的な情報に 基づいて前記記録媒体に記録された映像情報を検 素することができるようにしたことを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。

- (3) 前記編集平段により編集されて前記記 性手段に記憶された映像情報および接映像情報に 対応して発生される補助的な情報は前記記録媒体 結婚に記録され、前記記録媒体に含まれる映像信 号の日次西面として用いられることを特徴とする、 特許額求の範囲第1項記載の映像記録再生装置。
- (4) 胸記記録媒体に記録された映像信号から映像情報を選択する抽出手段はその選択抽出時間関係が可変にされており

前記選択抽出手段の選択抽出時間開発を短くすることにより、前記編集手段により編集された随像情報が前記記録媒体上に記録された映像信号から作成される連続ショット観雨を与えることを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の映像記録 再生装置。